

都道府県別Vero毒素産生性大腸菌O157分離報告状況、2023年

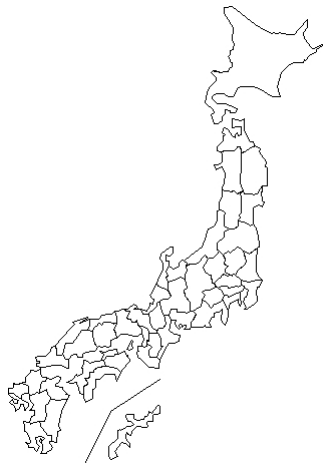
(病原微生物検出情報：2023年12月28日 作成)

各都道府県市の地方衛生研究所等からの分離/検出報告を図に示した

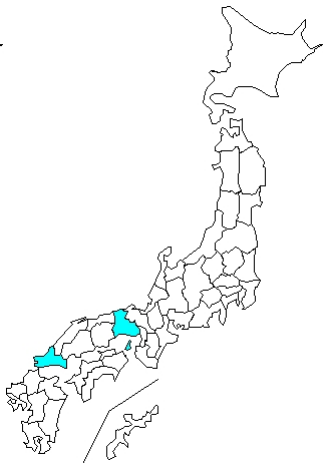


Infectious Agents Surveillance Report

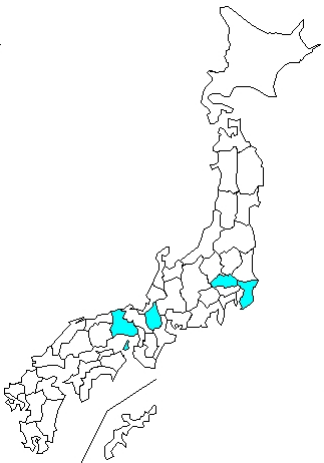
検出報告数



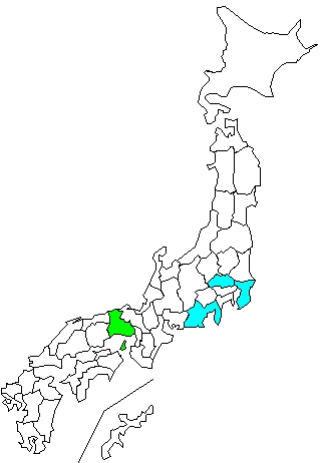
1週
(01/02-01/08)
報告なし



2週
(01/09-01/15)
2例

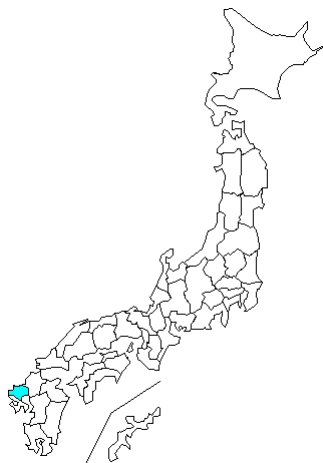


3週
(01/16-01/22)
4例

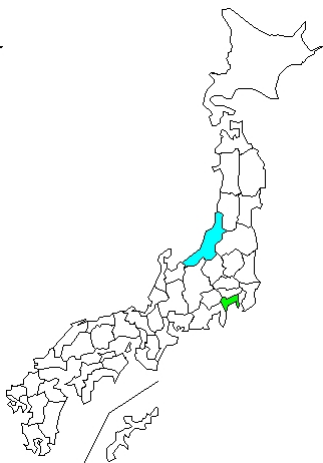


4週
(01/23-01/29)
5例

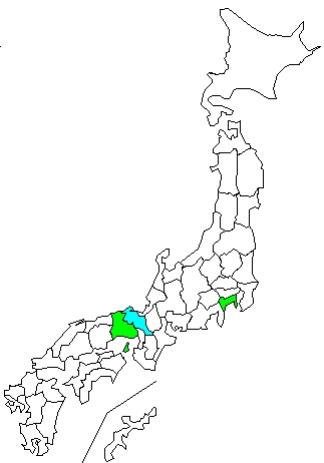
検出報告数



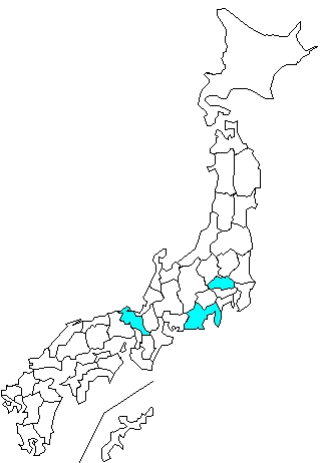
5週
(01/30-02/05)
1例



6週
(02/06-02/12)
3例

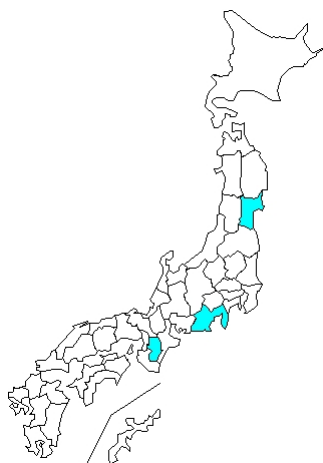


7週
(02/13-02/19)
7例

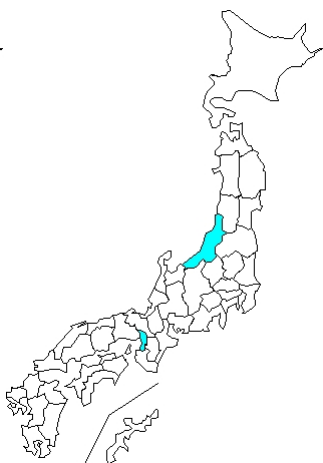


8週
(02/20-02/26)
3例

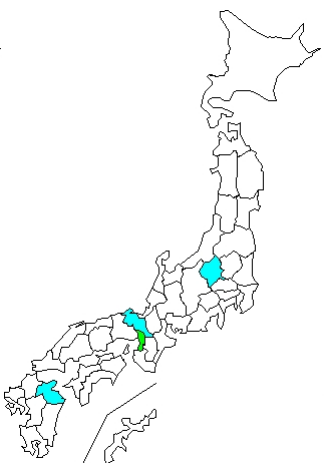
検出報告数



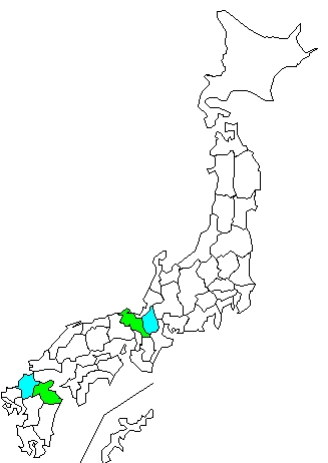
9週
(02/27-03/05)
3例



10週
(03/06-03/12)
2例



11週
(03/13-03/19)
5例



12週
(03/20-03/26)
8例

都道府県別Vero毒素産生性大腸菌O157分離報告状況、2023年

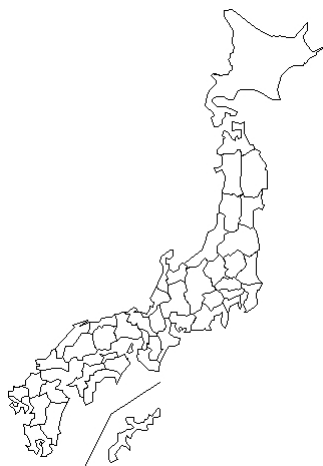
(病原微生物検出情報：2023年12月28日 作成)

各都道府県市の地方衛生研究所等からの分離 / 検出報告を図に示した

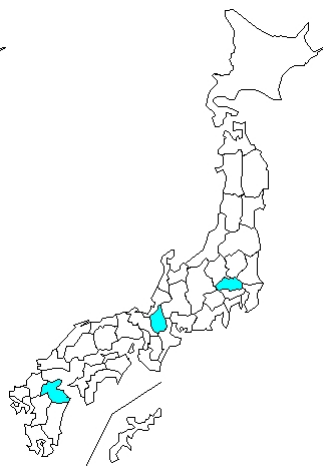


Infectious Agents Surveillance Report

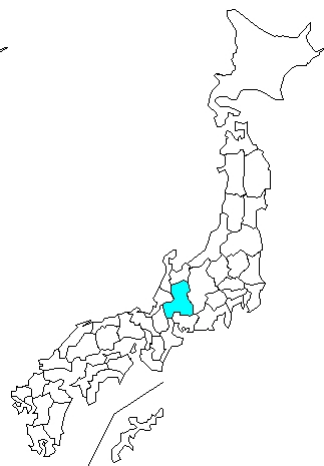
検出報告数



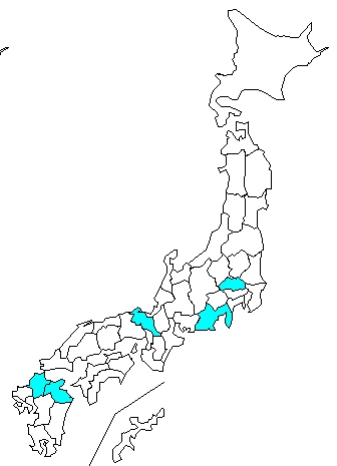
13週
(03/27-04/02)
報告なし



14週
(04/03-04/09)
3 例

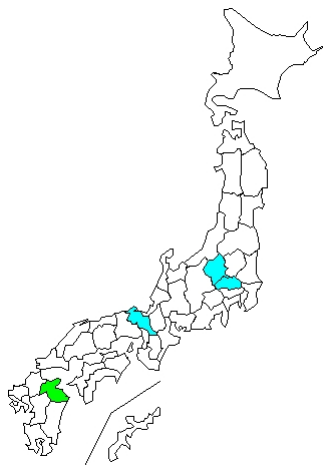


15週
(04/10-04/16)
1 例

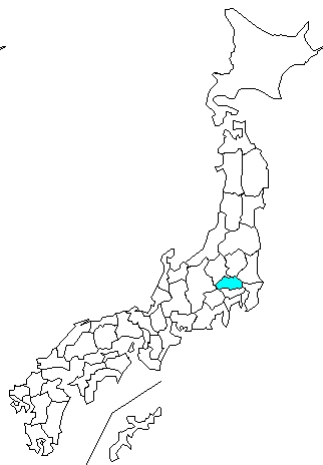


16週
(04/17-04/23)
5 例

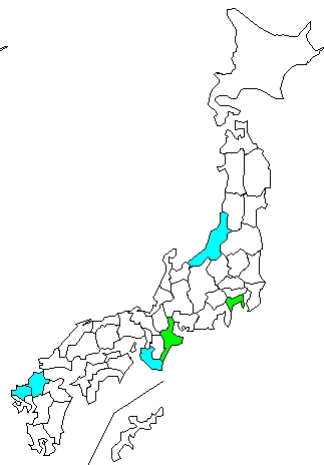
検出報告数



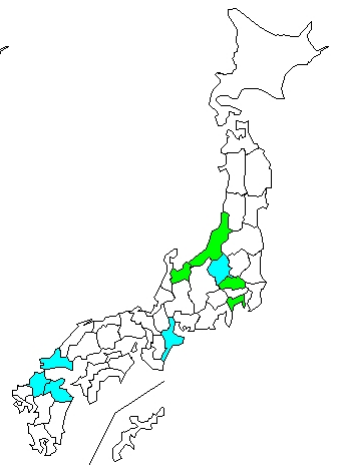
17週
(04/24-04/30)
5 例



18週
(05/01-05/07)
1 例

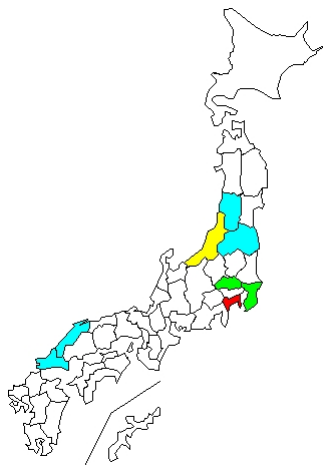


19週
(05/08-05/14)
10 例

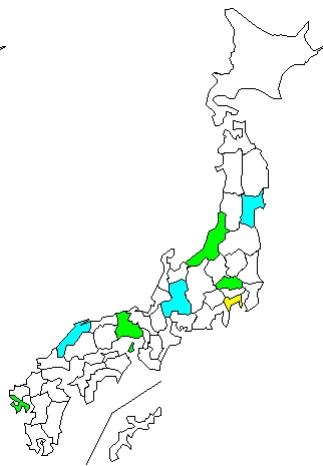


20週
(05/15-05/21)
19 例

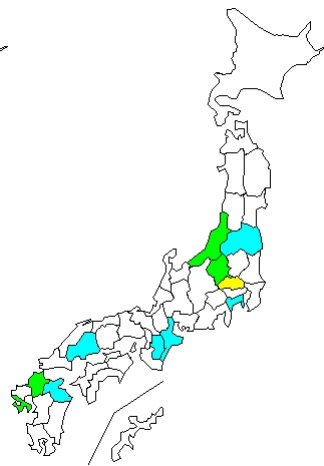
検出報告数



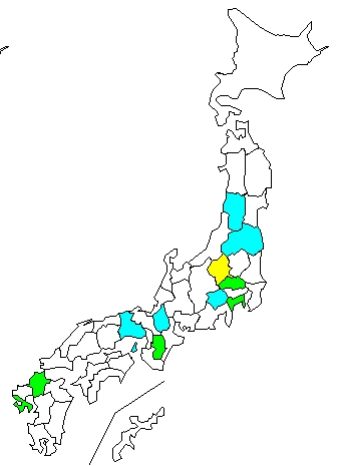
21週
(05/22-05/28)
41 例



22週
(05/29-06/04)
23 例



23週
(06/05-06/11)
28 例



24週
(06/12-06/18)
28 例

都道府県別Vero毒素産生性大腸菌O157分離報告状況、2023年

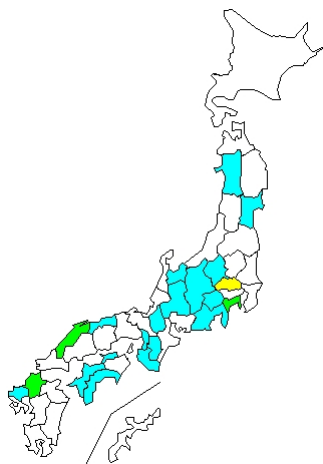
(病原微生物検出情報：2023年12月28日 作成)

各都道府県市の地方衛生研究所等からの分離/検出報告を図に示した

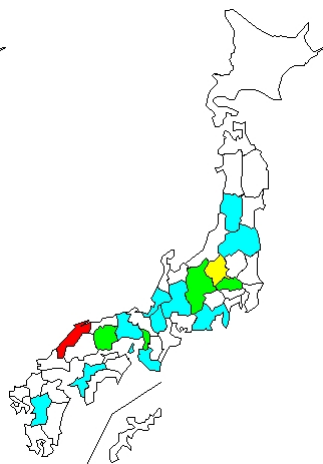


Infectious Agents Surveillance Report

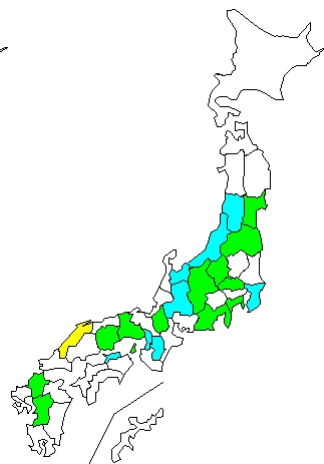
検出報告数



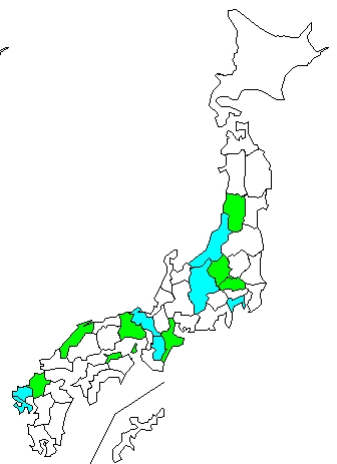
25週
(06/19-06/25)
34 例



26週
(06/26-07/02)
81 例

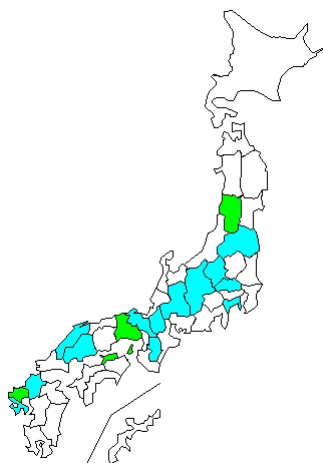


27週
(07/03-07/09)
48 例

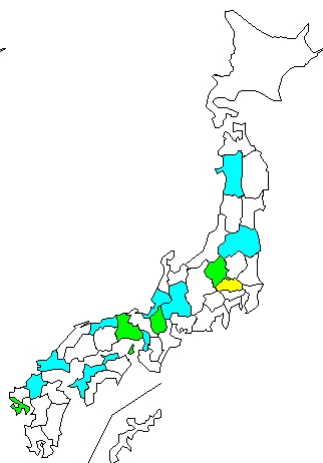


28週
(07/10-07/16)
33 例

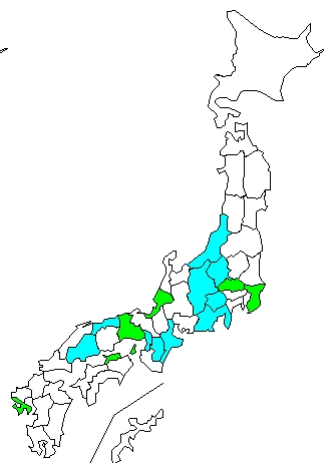
検出報告数



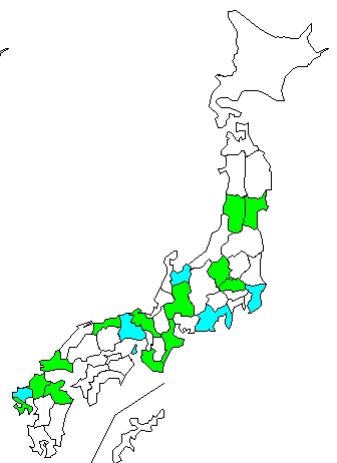
29週
(07/17-07/23)
24 例



30週
(07/24-07/30)
25 例

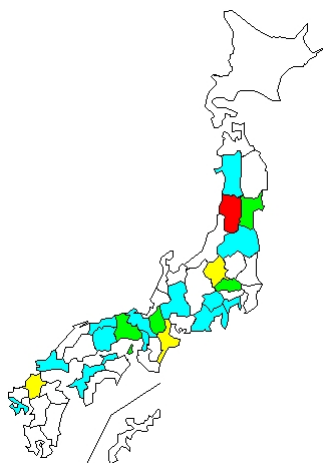


31週
(07/31-08/06)
30 例

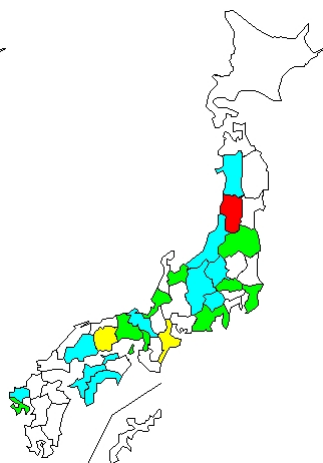


32週
(08/07-08/13)
39 例

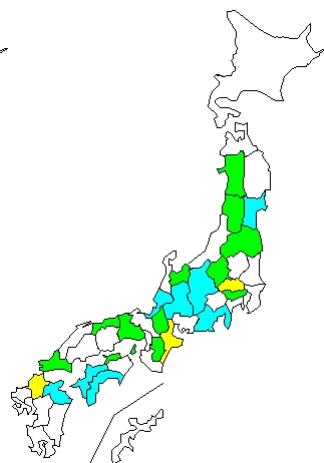
検出報告数



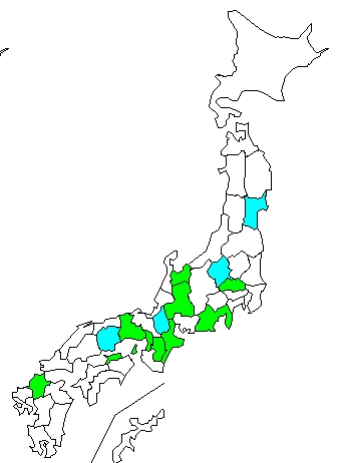
33週
(08/14-08/20)
56 例



34週
(08/21-08/27)
88 例



35週
(08/28-09/03)
57 例



36週
(09/04-09/10)
30 例

都道府県別Vero毒素産生性大腸菌O157分離報告状況、2023年

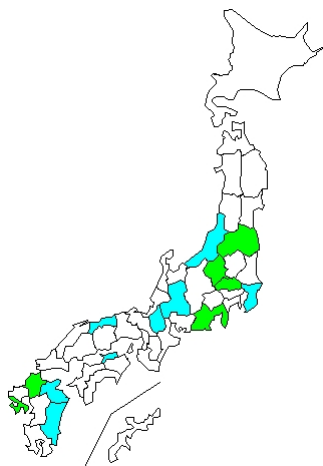
(病原微生物検出情報：2023年12月28日 作成)

各都道府県市の地方衛生研究所等からの分離/検出報告を図に示した

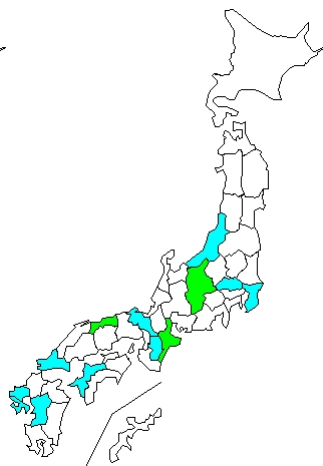


Infectious Agents Surveillance Report

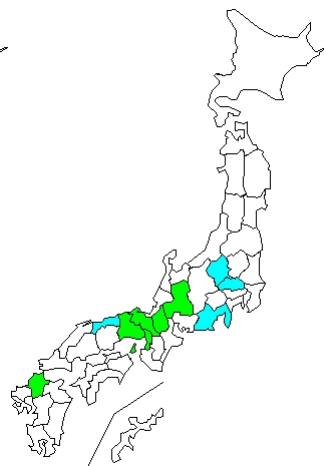
検出報告数



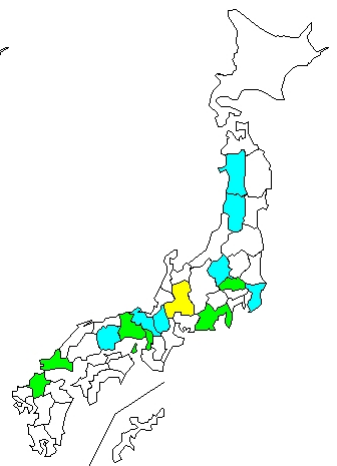
37週
(09/11-09/17)
22 例



38週
(09/18-09/24)
16 例

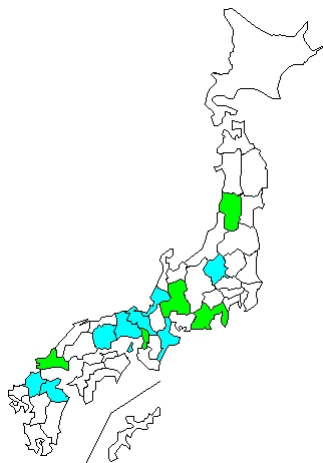


39週
(09/25-10/01)
18 例

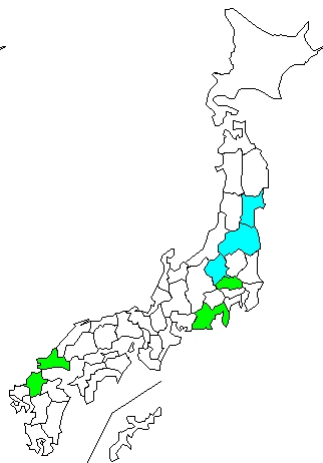


40週
(10/02-10/08)
27 例

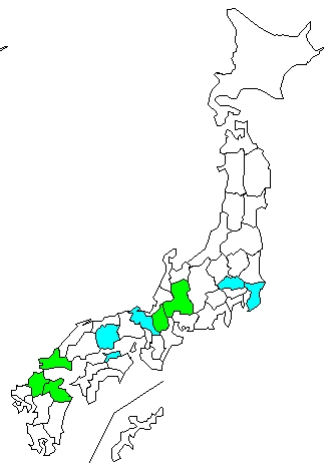
検出報告数



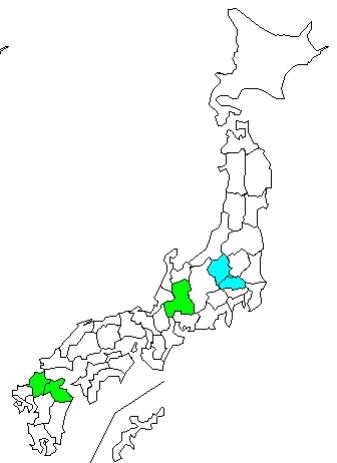
41週
(10/09-10/15)
19 例



42週
(10/16-10/22)
15 例

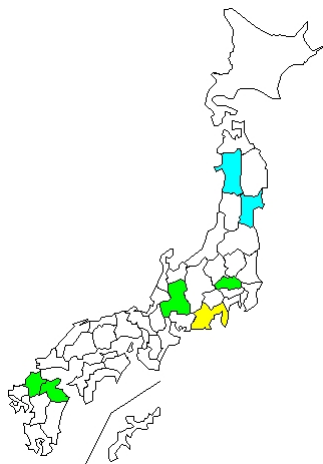


43週
(10/23-10/29)
18 例

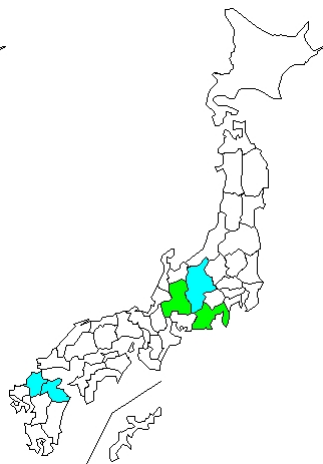


44週
(10/30-11/05)
8 例

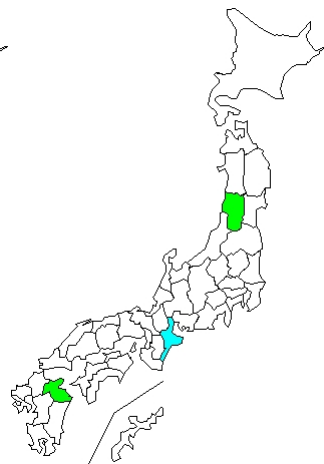
検出報告数



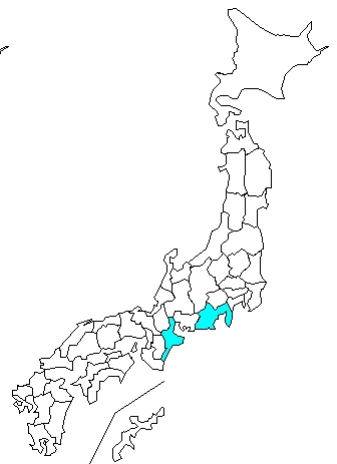
45週
(11/06-11/12)
18 例



46週
(11/13-11/19)
7 例



47週
(11/20-11/26)
5 例



48週
(11/27-12/03)
2 例

都道府県別Vero毒素産生性大腸菌O157分離報告状況、2023年

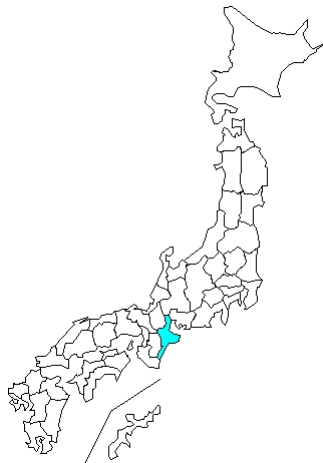
(病原微生物検出情報：2023年12月28日 作成)

各都道府県市の地方衛生研究所等からの分離 / 検出報告を図に示した

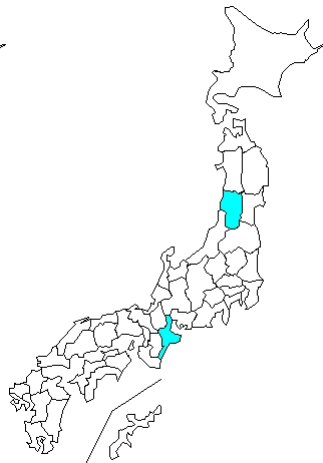


Infectious Agents Surveillance Report

検出報告数



49週
(12/04-12/10)
1 例



50週
(12/11-12/17)
2 例



51週
(12/18-12/24)
報告なし



52週
(12/25-12/31)
報告なし

都道府県別Vero毒素産生性大腸菌O157分離報告状況、2022年

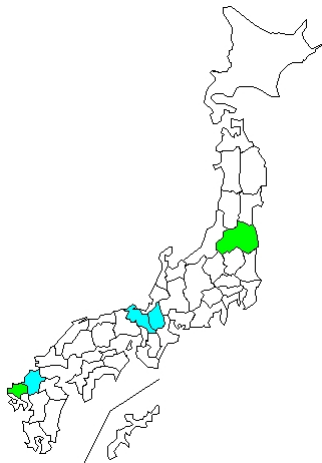
(病原微生物検出情報：2023年12月28日 作成)

各都道府県市の地方衛生研究所等からの分離/検出報告を図に示した

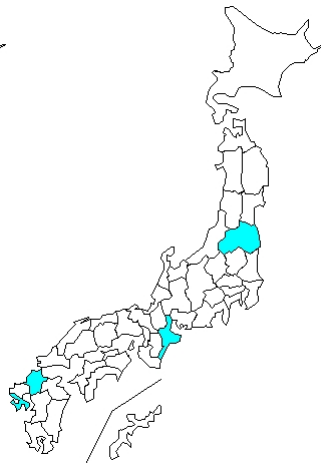


Infectious Agents Surveillance Report

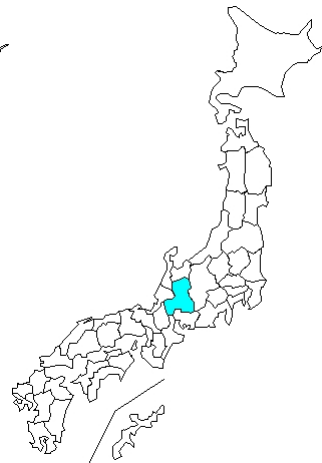
検出報告数



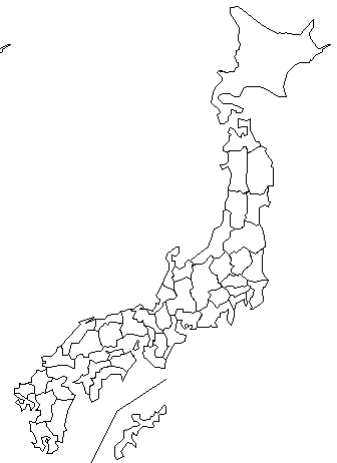
1週
(01/03-01/09)
7例



2週
(01/10-01/16)
4例

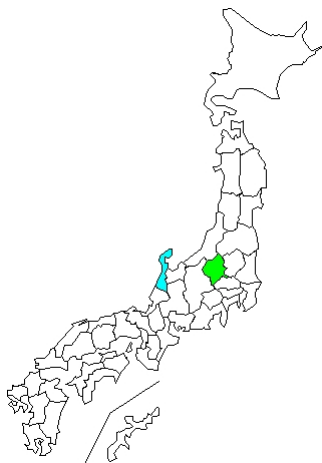


3週
(01/17-01/23)
1例

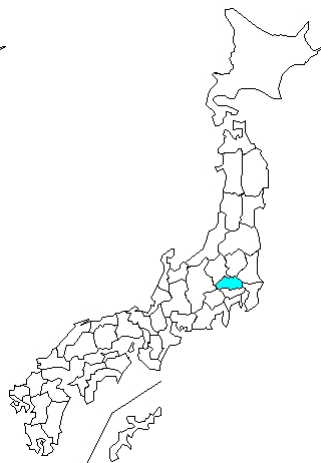


4週
(01/24-01/30)
報告なし

検出報告数



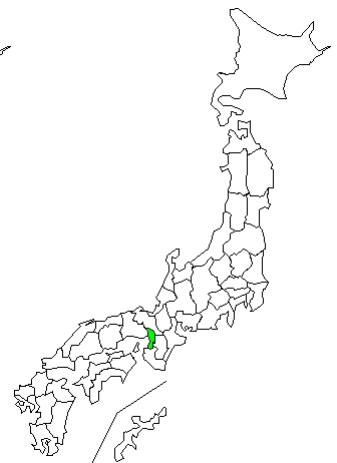
5週
(01/31-02/06)
3例



6週
(02/07-02/13)
1例



7週
(02/14-02/20)
報告なし



8週
(02/21-02/27)
3例

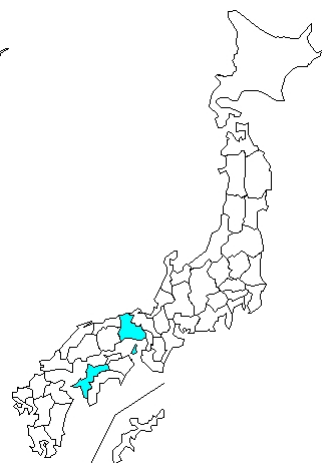
検出報告数



9週
(02/28-03/06)
報告なし



10週
(03/07-03/13)
1例



11週
(03/14-03/20)
2例



12週
(03/21-03/27)
1例

都道府県別Vero毒素産生性大腸菌O157分離報告状況、2022年

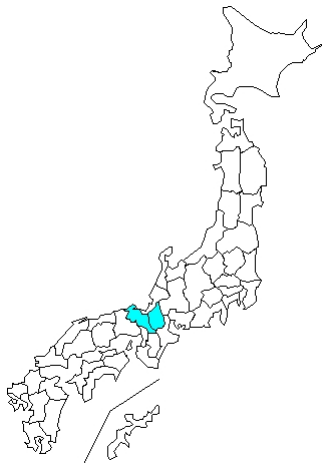
(病原微生物検出情報：2023年12月28日 作成)

各都道府県市の地方衛生研究所等からの分離/検出報告を図に示した

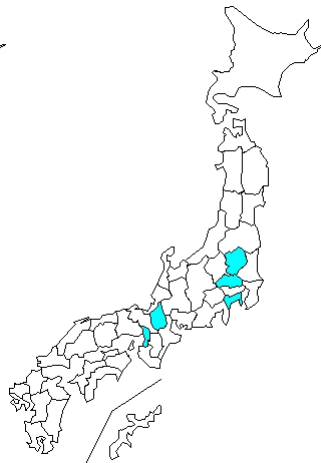


Infectious Agents Surveillance Report

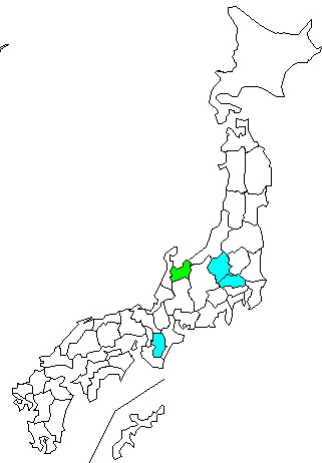
検出報告数



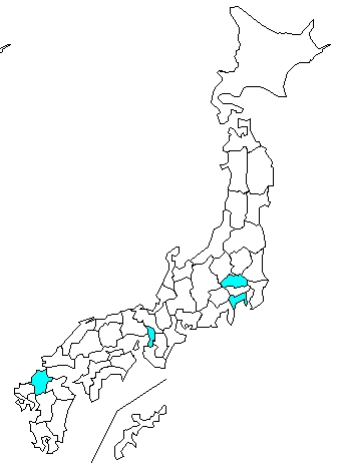
13週
(03/28-04/03)
2 例



14週
(04/04-04/10)
5 例

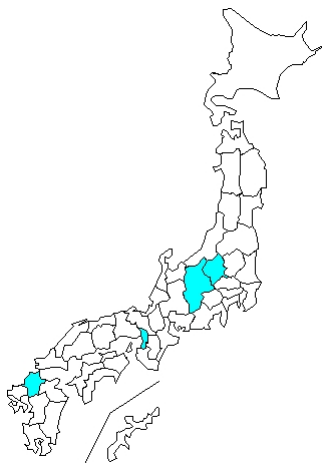


15週
(04/11-04/17)
5 例

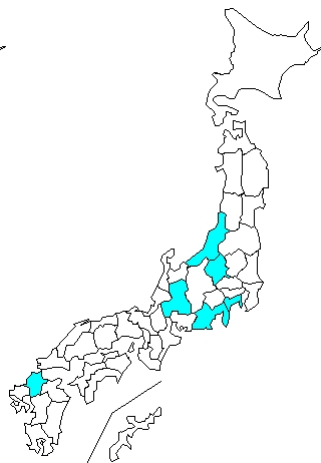


16週
(04/18-04/24)
4 例

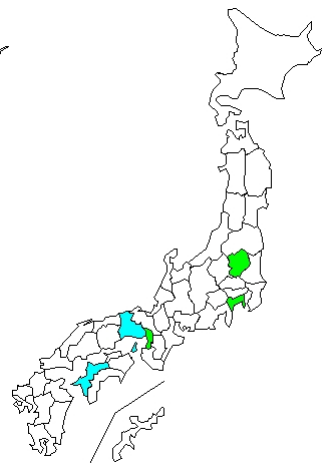
検出報告数



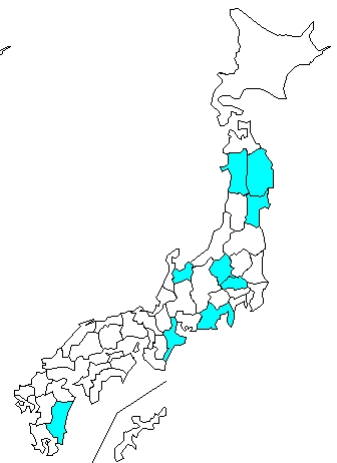
17週
(04/25-05/01)
4 例



18週
(05/02-05/08)
6 例

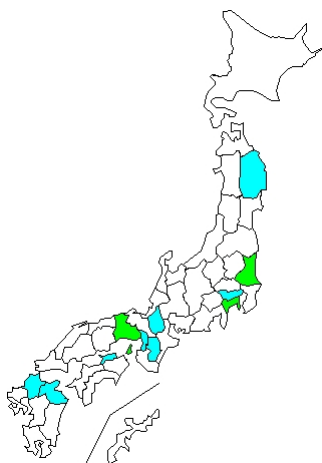


19週
(05/09-05/15)
8 例

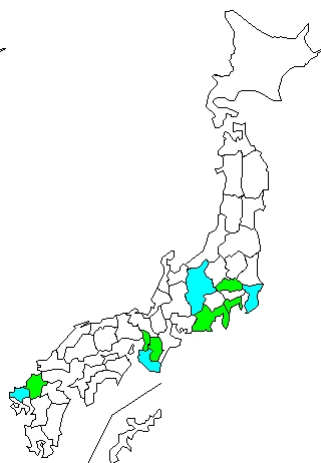


20週
(05/16-05/22)
9 例

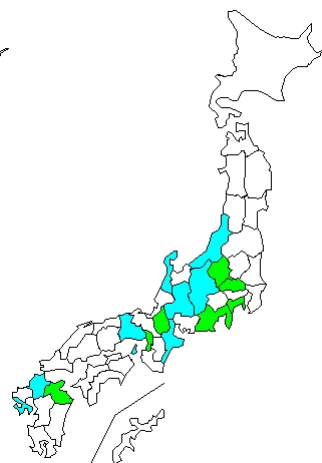
検出報告数



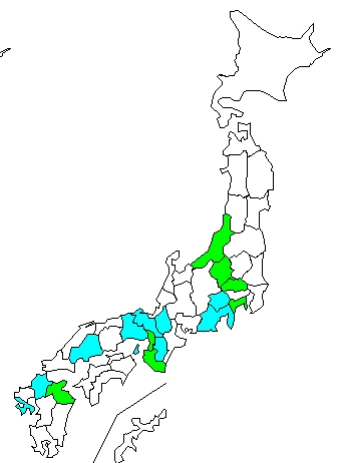
21週
(05/23-05/29)
17 例



22週
(05/30-06/05)
22 例



23週
(06/06-06/12)
27 例



24週
(06/13-06/19)
28 例

都道府県別Vero毒素産生性大腸菌O157分離報告状況、2022年

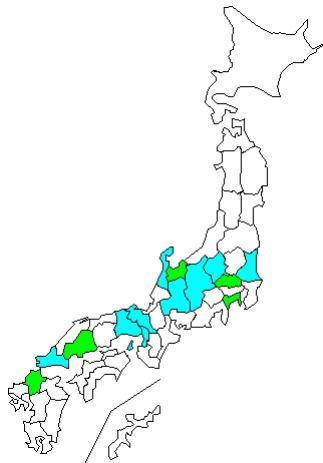
(病原微生物検出情報：2023年12月28日 作成)

各都道府県市の地方衛生研究所等からの分離/検出報告を図に示した

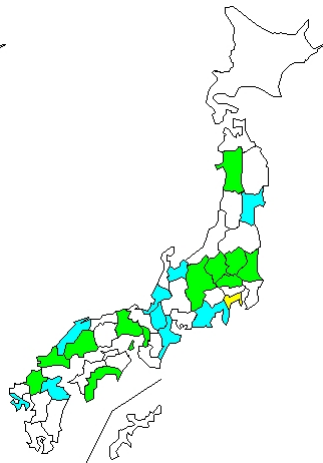


Infectious Agents Surveillance Report

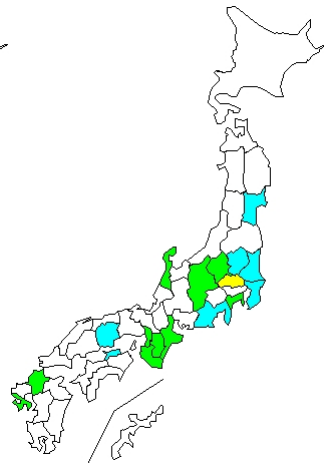
検出報告数



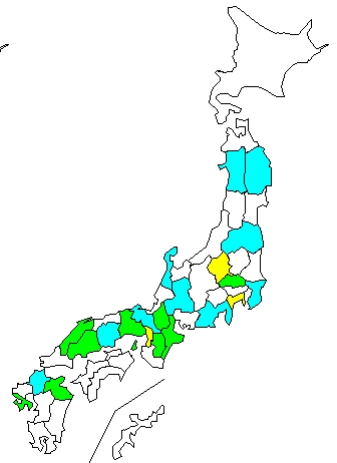
25週
(06/20-06/26)
20 例



26週
(06/27-07/03)
42 例

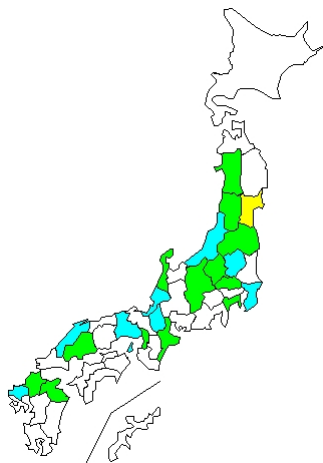


27週
(07/04-07/10)
44 例

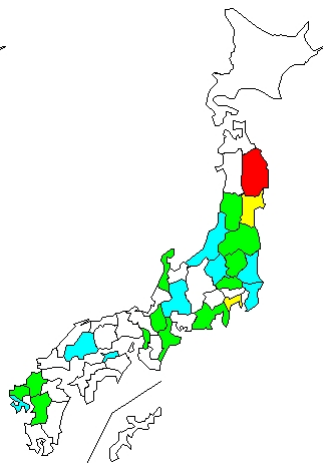


28週
(07/11-07/17)
57 例

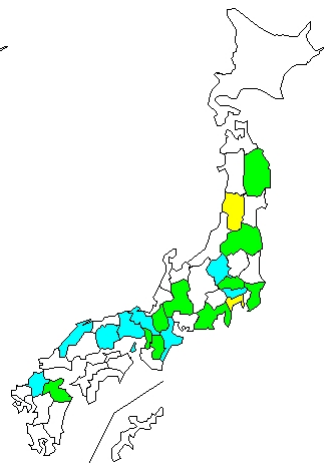
検出報告数



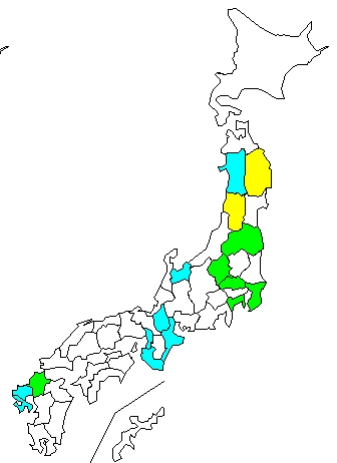
29週
(07/18-07/24)
56 例



30週
(07/25-07/31)
73 例

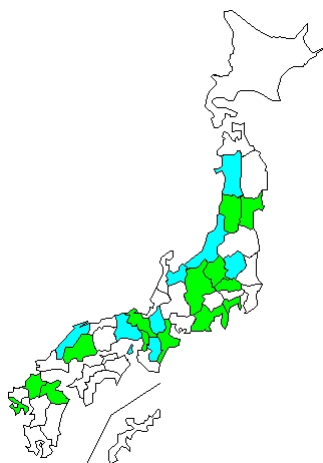


31週
(08/01-08/07)
53 例

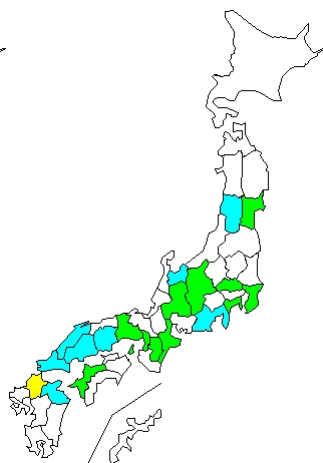


32週
(08/08-08/14)
41 例

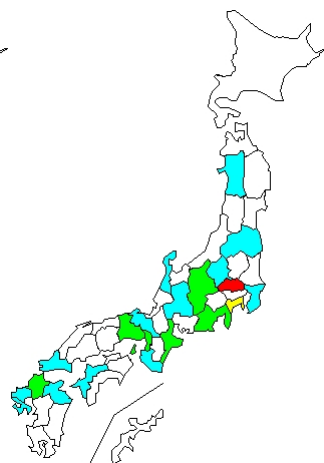
検出報告数



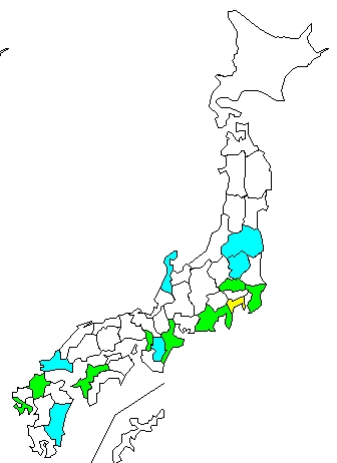
33週
(08/15-08/21)
48 例



34週
(08/22-08/28)
46 例



35週
(08/29-09/04)
55 例



36週
(09/05-09/11)
33 例

都道府県別Vero毒素産生性大腸菌O157分離報告状況、2022年

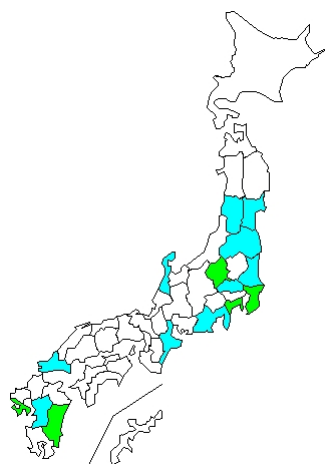
(病原微生物検出情報：2023年12月28日 作成)

各都道府県市の地方衛生研究所等からの分離/検出報告を図に示した

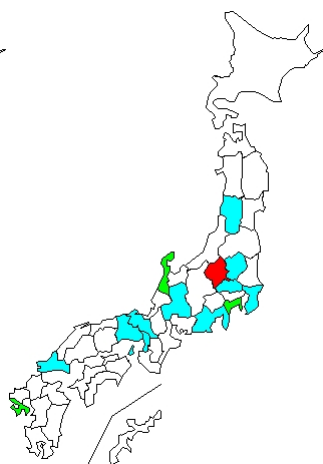


Infectious Agents Surveillance Report

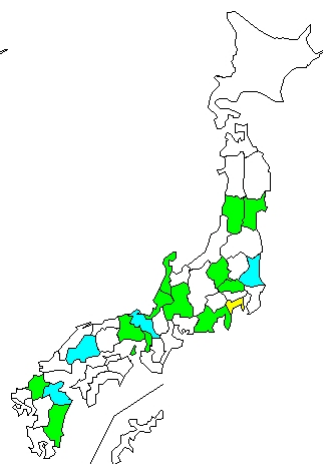
検出報告数



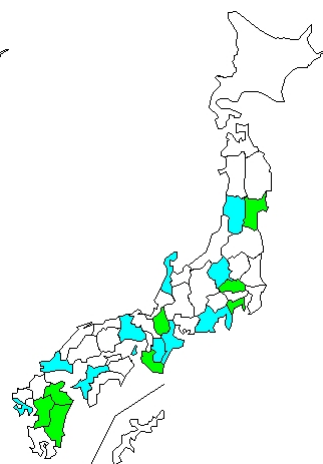
37週
(09/12-09/18)
27 例



38週
(09/19-09/25)
31 例

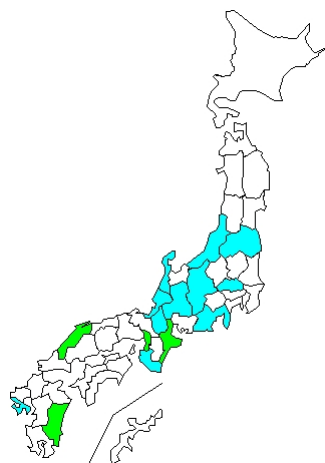


39週
(09/26-10/02)
48 例

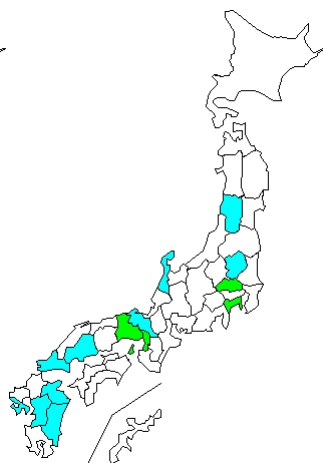


40週
(10/03-10/09)
30 例

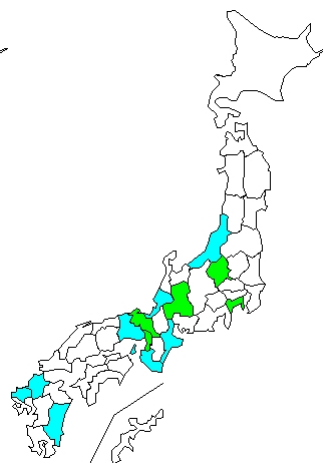
検出報告数



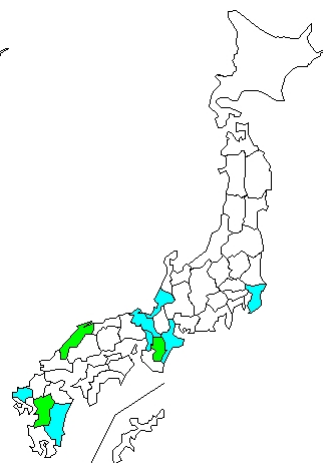
41週
(10/10-10/16)
19 例



42週
(10/17-10/23)
21 例

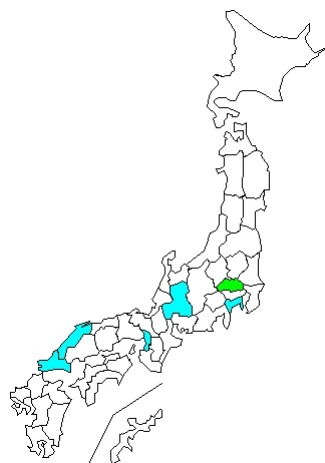


43週
(10/24-10/30)
18 例

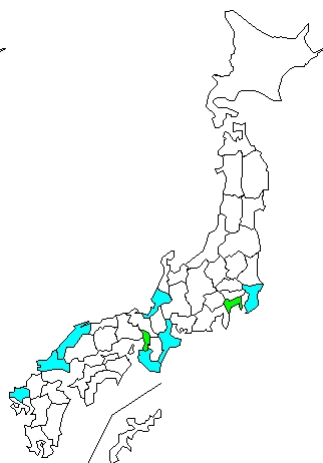


44週
(10/31-11/06)
15 例

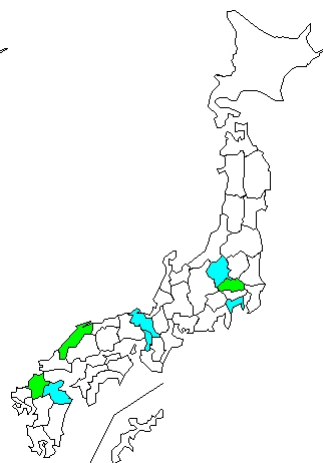
検出報告数



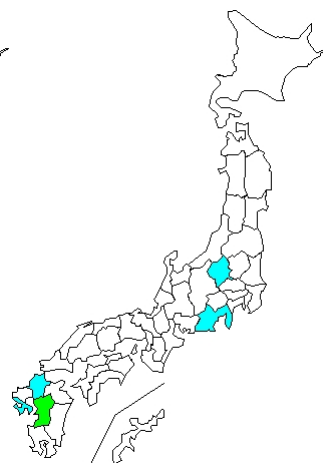
45週
(11/07-11/13)
8 例



46週
(11/14-11/20)
11 例



47週
(11/21-11/27)
12 例



48週
(11/28-12/04)
6 例

都道府県別Vero毒素産生性大腸菌O157分離報告状況、2022年

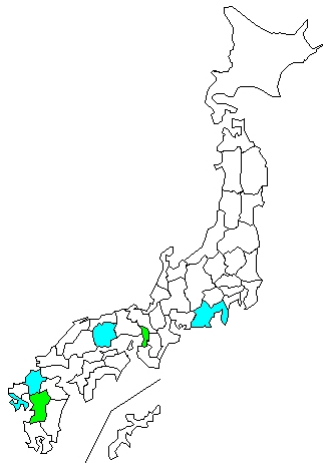
(病原微生物検出情報：2023年12月28日 作成)

各都道府県市の地方衛生研究所等からの分離/検出報告を図に示した

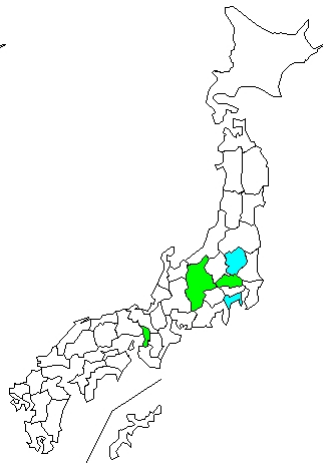


Infectious Agents Surveillance Report

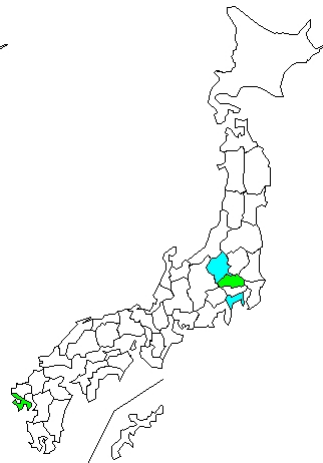
検出報告数



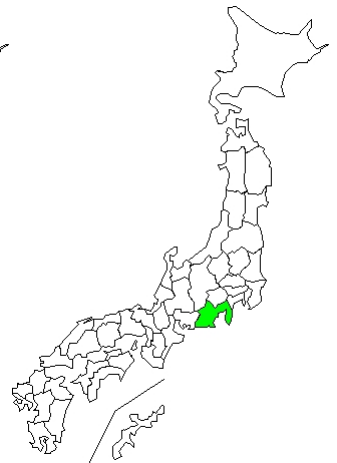
49週
(12/05-12/11)
11 例



50週
(12/12-12/18)
12 例



51週
(12/19-12/25)
6 例



52週
(12/26-01/01)
2 例